PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-305915

(43)Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/027

G03F 7/20

(21)Application number : 03-094867

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1991

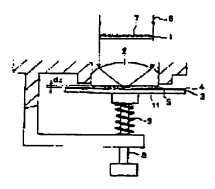
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

(54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開各号

特開平4-305915

(43)公闆日 平成4年(1992)10月28日

(51) IntCL' H 0 1 L		段別配号	庁內登亞各号	F)		技術表示管所
G03F	•	5 2 1	7818—2H 7352—4M	H01L 21/30	311 A	

容性請求 未請求 請求項の数1(金 3 頁)

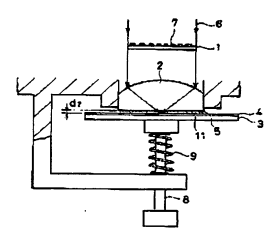
(21) 出額番号	特頭平3-94867	(71)出顾人	000004112		
			株式会社ニコン		
(22)出顯日	平成3年(1991)4月2日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号		
		(72)発明者	大関 尚夫		
			東京都品川区西大井一丁目6番3号 株式		
			会社ニコン大井製作所内		
		(72) 発明者	松原隆		
			東京都品川区西大井一丁目6番3号 株式		
			会社ニコン大井製作所内		
		(74)代理人	分種土 山川 政数		
			•		
		}			
		1			
		į į			

(54) 【発明の名称】 密君型質光装置

(57) 【要約】

【目的】 む着型陽光強値において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される登破の模學を 醇くして光の吸収量を少なくし、露光ムラを経対防止す ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を独布されたウエハ3を露光レンズ2に侵被5を介して啓着させる。 授被6にはフォトレジスト4に影響を与えない範囲で界面活性剤11 が混入されており、界面活性剤11は、侵数5の表面汲力を減らし、満れ性を高める。したがって、段彼の膜厚は、は昇面活性剤を混入しない場合より得くなる。



CECT AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【餅水項1】 フォトレジストを急布されたウエハを投 **影光学系もしくはフォトマスクに設液を介して審着さ** せ、原射光の照射によりフォトマスクのパターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密治型鑑光設置に おいて、前記没族は前記フォトレジストに影響を与えな い範囲で昇国語性剤が混入されていることを特徴とする 在着型套光套匠。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分界】本発明は、LSIの製造工程にお いて、フォトマスク上のパターンをウエハ上に役形露光 する解光装置、特に密着型解光装置に関するものであ

[0002]

【従来の技術】レーザー光等を開射しフォトマスク上の パターンを投影光学系によってシリコンウエハ毎の半導 体基板上に投影器光するこの器の電光装置における露光 方式としては、①密管 (コンタクト) 健光方式、②プロ ンズ投影鷹光方式の4方式が知られている。

【0003】このうち密着庭光方式は、フォトマスク (または役形光学系) とウエハとを密着させて開光する もので、これらが完全に痞若している場合には、フォト レジスト中の波長が風折率分の1に短くなるため、回折 の影響が少なく、高解像度の転写が得られるという特色 を有している。この密着は真空吸着、静電チャック等に よって行っている。しかし、完全な密着を実現すること は極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的 トマスクに欠陥が生じ、その寿命を低下させると同時に デバイスの浄智りに影響を及ぼすといった問題があっ

【0004】そこで、密治露光方式によるこのような問 題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に液体 (侵渡)を充填している。四2はウエハを浸液を介して 投影光学系に密若させた場合を示すもので、1はフォト マスク、2は投影光学系の一部を構成する露光レンズ、 3はフォトレジスト4が盗布されたウエハ、5は選光レ ク1のパターン7を照射しフォトレジスト4を開光する 照射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8 を上方に付券しウエハ3を露光レンズ2に所定圧にて押 し付ける圧能コイルばねである。 限射光6の波長は短い ほど回折の影響が少なく、そのため光顔としてエキシマ レーザー等のレーザー装置が用いられる。 没被 5 として は、屈折率がフォトレジスト4と同程度で光の吸収が少 なく、しかもフォトレジスト4を密かさないものが望ま しく、週常和水が使用される。

[0005]

【宛明が解決しようとする課題】 しかしながら、上述し たような浸液5を使用した密着図彙光装置においては、 侵抜5自身の膜原ムラがあると、浸液5による照射光6 の吸収量にムラが生じるため、コンタクト観光されたフ オトレジスト4のパターンが的確に臨光されている部分 とそうでない部分とが生じてしまうという問題があっ た。したがって、このような観光ムラの発生を防止する ため、投液5の濡れ性を高めて表面張力を下げ、膜厚し : を密力薄くすることが温まれている。

【0006】本発明は上述したような従来の問題点およ び長望に鑑みてなされたもので、その目的とするところ は、没彼の旗岸を葬くし、没彼による露光ムラを軽減防 止し得るようにした密着型露光装置を提供することにあ ð.

[0007]

【課題を祭袂するための学校】本発明は上記目的を造成 するため、フォトレジストを塗布されたウエハを投影光 学系もしくはフォトマスクに没液を介して密着させ、脳 射光の限射によりフォトマスクのパターンを前記フォト キシミティ蘇光方式、②反射型投影蘇光方式、②縮小レ ② レジストに転写するようにした徳若型露光装置におい て、前記没液は前記フォトレジストに影響を与えない義 団で界面活性剤が混入されているものである。

[8000]

【作用】本発明において界面活性剤は浸液の膨れ性を高 め、疫質強力を下げる。したがって受後の腹厚を薄くす る.

[0009]

【実施例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密着型電光波置の に接触させているためにウエハ表面の突起等によりフォ 30 一実施例を示す要部の断面図である。なお、図中図2と 同一義成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の説明を省略する。

> 【0010】本実施例は投影光学系にウエハを密着させ た場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を 傍成する軽光レンズ2とウエハ3との間に介在される額 水等の根依5に界面話性剤11を提入したものである。

【0011】界面活性剤11としては、隔イオン性、陰 イオン性、非イオン性等徴々のものが使用可能である が、風折率が浸液5と同程度で光の吸収が少なく、また ンズ2とウエハ3間に充填された投機、6はフォトマス 40 フォトレジスト4を指かしたりすることのない観閲で設 入されることが望ましい。特に、際イオン性のうち四級 アンモニウム塩系は、番れ佐も高く、レジストへの影響 も少なく、光の吸収も少ないため好ましい。

> 【0012】かくしてこのような構成においては界面活 性剤11が浸液5の表面張力を拭らして満れ性を高める ため、ウエハ3を所定圧力にて個光レンズ2に圧接した 際、役款5の媄厚d2 を図2に示した従来被置と比較し て彝くする(dź くdź) ことができ、また頭厚が薄く なれば光の殷収量も少なくなるので、これに比例して光 50 の吸収ムラが減少し、電光ムラを軽減防止することがで

(3)

特別平4-305915

きるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る物治型 舞光装置によれば、侵骸に界面活性剤を提入することに より、役役自身の表面張力を減らして認れ性を向上させ るようにしたので、侵滅の襲撃を得くすることができ る。したがって、荒板の顧摩ムラが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、投資による電光ムラを軽減防止 することができる。

【図面の簡単な説明】

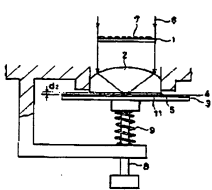
【図1】本発明に保る密着型電光装置の一実施例を示す 要都の断面図である。

【図2】密管型電光被量の従来例を示す要部の新面型で

【符号の設制】

- 1 フォトマスク
- 2 鑑光レンズ
- ウエハ
- 4 フォトレジスト
- 過波
- 風射光
- 10 7 マスク
 - 11 界面報任期

【図1】



[2]2]

